



Public visé

Être titulaire d'un diplôme scientifique de niveau 5 :

BTS Analyses de biologie médicale
BTS Bioanalyses et contrôles
BTS Anabiotech
BTS ou DUT Biotechnologies
DUT Génie Biologique option ABB
Diplôme permettant de travailler en LBM selon l'arrêté du 21.10.1992

Durée

12 mois : 18 semaines en centre de formation et 35 semaines en laboratoire.

Tarif

En apprentissage, il n'y a aucun frais pour l'apprenti(e) qui perçoit une rémunération en fonction de son âge

Lieux de formation

ESTBA : 75020 Paris
UFR de Pharmacie - Université
PARIS-SACLAY



Formateurs

Intervenants professionnels, enseignants chercheurs.

Formalisation à l'issue de la formation

Les apprenti(e)s sont diplômé(e)s l'UFR de Pharmacie - Université PARIS - SACLAY :
Licence Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement. Parcours Bioanalyses et Qualité pour les laboratoires de biologie médicale.

LICENCE PROFESSIONNELLE BIO-ANALYSES ET QUALITÉ



POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

RNCP40331 - Niveau 6

Objectifs

Cette licence professionnelle vise à former des spécialistes polyvalents des laboratoires de biologie médicale.

Le diplômé sera capable :

- de participer à des audits
- d'utiliser les techniques et les méthodes du laboratoire
- de devenir le référent du laboratoire en assurance qualité
- de conduire les contrôles métrologiques
- de valider et vérifier les méthodes
- de qualifier les équipements
- de participer à l'accréditation du laboratoire

Secteurs d'activité

- Les laboratoires de biologie médicale privés (LABM ou industrie)
- Les laboratoires de biologie médicale des secteurs hospitaliers
- Les laboratoires vétérinaires, écoles vétérinaires, ...

Programme

- UE1** : Formation générale, Sciences humaines (communication, anglais, bureautique)
- UE2** : Connaissance et adaptation au milieu professionnel (assurance qualité, métrologie, exigences de la norme 15189 et 22870)
- UE3** : Outils pour l'analyse biologique (techniques récentes de séparation, biologie moléculaire théorie)
- UE4** : Outils pour l'analyse biologique (électrophorèse et Immuno-analyses)
- UE5** : Informatique, traitement et analyses des données, gestion des stocks et statistiques
- UE6** : Formation professionnelle spécialisée (anglais technique, assurance qualité spécialisée, audits, bioéthique, biologie moléculaire TP)
- UE7** : Prélèvements, hygiène et sécurité (capacité prélèvements sanguins, hygiène, AFGSU)
- UE8** : Projet tutoré (stage, rapport et soutenance)
- UE9** : Entreprise
- UE10** : Bilan final apprentissage (rapport et soutenance)

Nombre de stagiaires

Un groupe de 10 minimum à 18 participants maximum.

Méthodes pédagogiques

Il s'agit d'une formation alternant des périodes de cours et des périodes en laboratoire. Des travaux de groupe et la participation à des séminaires complètent les cours théoriques.

Suivi et évaluation

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu. Mémoire avec soutenance devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.